TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire		sier du déposant ou du	POUR SUITE A		ation de transmission du rapport d'examen nternational (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale No. PCT/FR03/00021			Date du dépôt international (jour/mois/année) 07.01.2003		Date de priorité (jour/mois/année) 09.01.2002
Classification		nationale des brevets (CII	B) ou à la fois classificati	on nationale et CIB	
Déposant L'AIR LIC	QUIDE	S, S.A. A DIRECTOIF	REet al.		
		rapport d'examen prél al, est transmis au dép			tion chargée de l'examen préliminaire
2. Ce f	RAPPO	ORT comprend 5 feuille	es, y compris la prése	nte feuille de couvertur	e.
	ont é aupré	té modifiées et qui ser	vent de base au prése hargée de l'examen p	nt rapport ou de feuille	des revendications ou des dessins qui s contenant des rectifications faites I (voir la règle 70.16 et l'instruction 607
Ces	annex	es comprennent feuil	es.		
3. Le p	résent	rapport contient des ir	dications et les pages	s correspondantes relat	ives aux points suivants :
1	\boxtimes	Base de l'opinion			
П		Priorité			
Ш		Absence de formulation possibilité d'application		nouveauté, l'activité in	ventive et la
IV		Absence d'unité de l'ir	nvention		
V) quant à la nouveauté, tions à l'appui de cette	l'activité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents c	•		
VII		Irrégularités dans la d	emande internationale)	
VIII		Observations relatives	à la demande interna	ationale	
Date de pre		on de la demande d'exam	nen préliminaire	Date d'achèvement du	ı présent rapport
06.08.20				16.09.2003	
Nom et adr	resse po	ostale de l'adminstration c	hargée de l'examen	Fonctionnaire autorisé	ASOES MITE.
<u>all</u>	Offic D-8	ce européen des brevets 0298 Munich +49 89 2399 - 0 Tx: 5236	56 enmu d	Jessen, F	
<u> </u>		: +49 89 2399 - 4465	oo opina a	N° de téléphone +49 8	39 2399-6932

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR03/00021

I.	Base	du	rap	port

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):

	Des	scription, Pages		
	1-9		telles qu'initialement déposées	
	Rev	rendications, No.		
		•	tallag gulinitia lamant dénagées	
	1-2	1	telles qu'initialement déposées	
	Des	sins, Feuilles		
	1/1		telles qu'initialement déposées	
2	En (ce qui concerne la langu e	e, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration	
۷.	ou l	ui ont été remis dans la la	angue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication	
	con	traire donnée sous ce poi	nt.	
	Ces éléments étaient à la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante : ,qui e			
☐ la langue d'une traduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		la langue de publication	de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).	
		la langue de la traduction	n remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).	
3.			ences de nucléotides ou d'acide aminésdivulguées dans la demande	
	internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :			
			le internationale, sous forme écrite.	
		·	e internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.	
			administration, sous forme écrite.	
	remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		de la divulgation faite da	uelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ns la demande telle que déposée, a été fournie.	
		La déclaration, selon laq à celles du listages des s	uelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques séquences Présenté par écrit, a été fournie.	
4.	Les	modifications ont entraîn	é l'annulation :	
		de la description, pag	ges:	
		des revendications, nos	3 :	

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n°

PCT/FR03/00021

		des dessins,	feuilles:
5. 🗆			été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de rem et annexée au prése	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 nt rapport.)
6.	Obs	ervations complémer	ntaires, le cas échéant :

V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

1. Déclaration

Nouveauté Oui: Revendications 1-21

Non: Revendications

Activité inventive Oui: Revendications 1-21

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-21

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

RAPPORT D'EXAMEN

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Concernant le point l Base du rapport

Point I.

Il est fait référence au document suivant:

D1: FR-A-1 349 403 (CARBONIQUE) 17 janvier 1964 (1964-01-17)

Concernant le point V.

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Point V.a.

Revendication 1.

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulque un procédé de refroidissement d'une veine de fluide gazeux, comportant des étapes dans lesquelles:

- a) on confine ladite veine
- b) durant l'étape a), on pulvérise de l'azote liquide dans la veine pour refroidir le fluide gazeux, puis
- c) on récupère le fluide gazeux refroidi, dont <u>l'objet de la revendication 1 diffère</u>
- en ce qu'avant l'étape b), il comporte une étape dans laquelle
- d) on ralentit le fluide gazeux en augmentant la section de la veine.

L'objet de la revendication 1 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Revendication 10.

Le document D1, qui est considéré comme représentant l'état de la technique le plus pertinent, divulgue un dispositif de refroidissement d'une veine de fluide gazeux, comportant un conduit de mélangeage destiné à être parcouru par la veine, ainsi que des moyens de pulvérisation d'azote liquide dans ce conduit de mélangeage, dont l'objet de la revendication 10 diffère en ce qu'il comporte un conduit d'injection du fluide gazeux dans le conduit de mélangeage, ce conduit d'injection étant dirigé vers au moins une surface d'impact située à l'intérieur du conduit de mélangeage, et en ce qu'au moins sur un tronçon contenant la surface d'impact et lesdits moyens de pulvérisation, le conduit de mélangeage a une section supérieure à la section du conduit d'injection.

L'objet de la revendication 10 est donc nouveau (article 33(2) PCT).

Point V.b.

Le problème que la présente invention se propose de résoudre peut donc être considéré comme augmenter la vitesse à laquelle on peut modifier la température d'une veine de fluide gazeux refroidi.

La solution de ce problème proposée dans les revendications 1 et 10 de la présente demande est considérée comme impliquant une activité inventive (article 33(3) PCT), et ce pour les raisons suivantes: Aucun des documents cités ne montre un procédé de refroidissement d'une veine de fluide gazeux dans lequel on ralentit le fluide gazeux en augmentant la section de la veine avant l'étape où l'on pulvérise de l'azote liquide. De même, aucun des documents disponibles ne montre un dispositif de refroidissement d'une veine de fluide gazeux comportant un conduit d'injection du fluide gazeux dans le conduit de mélangeage, ce conduit d'injection étant dirigé vers au moins une surface d'impact située à l'intérieur du conduit de mélangeage, le conduit de mélangeage ayant, au moins sur un tronçon contenant la surface d'impact et lesdits moyens de pulvérisation, une section supérieure à la section du conduit d'injection.

Point V.c.

Les revendications 2-9,11-21 dépendent de la revendication 1 ou 10 et satisfont donc également, en tant que telles, aux conditions requises par le PCT en ce qui concerne la nouveauté et l'activité inventive.

Point V.d.

La possibilité d'application industrielle pour ce dispositif et ce procédé est évidente.